# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2001-161884

(43) Date of publication of application: 19.06.2001

(51)Int.CI.

A63B 71/14

(21)Application number: 11-351089

(71)Applicant: MIZUNO CORP

(22)Date of filing:

10.12.1999

(72)Inventor: MOTOOKA KEN

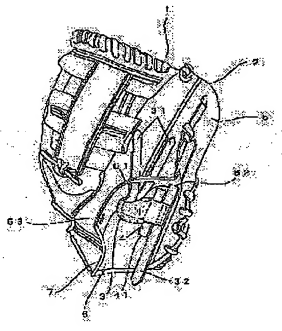
NAKAMURA KUNIHIRO TERASHITA MASAKI **KUME KAZUHIRO** 

# (54) THUMB HOOKING STRUCTURE OF BALL CATCHING MEANS FOR BASEBALL OR SOFTBALL

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To fit the position of the thumb hook of a ball catching means for baseball or softball perfectly to the length of the thumb of a user of the ball catching means by making the thumbs hook adjustable in the direction of insertion of a thumb into a thumb pocket.

SOLUTION: The thumb hook 3 is provided at one end with a binding lace 31 and at the other end with an adjusting lace 32 and a guide hole 33 to insert a guide 4. The guide 4 is inserted into the guide hole 33, and then both the ends of the guide are fastened to palm leather 5. The binding lace 31 and the adjusting lace 32 are taken out of the back leather 6 of the thumb pocket 2 through the holes 61, 62, and 63 in the back leather 6 so that the laces can be freely tied.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

18.02.2002

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3380200

[Date of registration]

13.12.2002

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号 特開2001-161884

(P2001-161884A) (43)公開日 平成13年6月19日(2001.6.19)

(51) Int. Cl. A63B 71/14

識別記号

FI

テーマコード (参考)

1

A63B 71/14

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全5頁)

(21)出願番号

特願平11-351089

(22)出願日

平成11年12月10日(1999.12.10)

特許法第30条第1項適用申請有り 1999年6月31日 ミズノ株式会社発行の「BASEBALL EQUIPM ENT GUIDE 2000」に発表 (71)出願人 000005935

美津濃株式会社

大阪府大阪市中央区北浜4丁目1番23号

(72) 発明者 元岡 憲

兵庫県宍栗郡波賀町安賀字土井171 株式

会社ミズノインダストリー波賀内

(72)発明者 中村 国広

兵庫県宍粟郡波賀町安賀字土井171 株式

会社ミズノインダストリー波賀内

(72)発明者 寺下 正記

大阪府大阪市住之江区南港北1丁目12番35

号 美津渡株式会社内

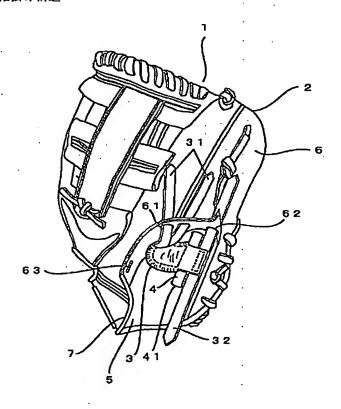
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】野球用又はソフトボール用捕球具の親指掛け構造

### (57)【要約】

【課題】 野球用又はソフトボール用捕球具の親指掛けを、親指袋への親指の挿入方向に調節できるようにすることにより、親指掛けの位置を、捕球具を使用する人の親指の長さにぴったりと合わせることができるようにする。

【解決手段】 親指掛け3の一端には縛着紐31を設け、他端には調節紐32とガイド4を挿通するガイド孔33を設けると共に、ガイド4はガイド孔33に挿通した後、両端を手掌皮5に固着し、縛着紐31及び調節紐32は親指袋2の背面皮6の孔61、62、63から背面皮6上に出した後、縛着自在とした親指掛け構造とした。



# 【特許請求の範囲】

【 調求項1】 野球用又はソフトボール用の捕球具 (1) の親指袋(2) の内側に設ける親指掛け(3) に おいて、前記親指掛け(3)の一端には縛着紐(31) を設け、他端には調節紐 (32) と、ガイド (4) を挿 通するガイド孔(33)を設け、ガイド(4)は、ガイ ド孔 (33) に挿通した後、両端を手掌皮 (5) に固着

し、縛着紐(31)及び調節紐(32)は、親指袋 (2) の背面皮(6)の孔(61、62、63)から背 面皮(6)上に出した後、縛着自在とした野球用又はソ 10 フトボール用捕球具の親指掛け構造。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、野球やソフトボー ルの時に使用されるグラブ・ミット等の捕球具(以下、 単に「捕球具」という)の親指掛けの構造に関するもの である。

### [0002]

【従来の技術】野球やソフトポールをする時に、捕球具 を用いてボールを捕球する際には、捕球具の親指袋に挿 20 入した親指と他の指とでポールを挟むように握るもので ある。しかしながら、親指袋の内側の挿入口は広く、か つ滑りやすいので、親指の力を確実に捕球具の親指袋に 伝えるために、図6に示すように、親指を固定するため の親指掛け30を親指袋内に設けることが行われてい

【0003】親指掛け30は、前記したように、親指の 力を効率よく親指袋に伝えようとするものであるが、実 際には、捕球具を使用する各人の親指の形状や長さが異 なるために、親指掛け30がうまく親指の形状と合わな 30 いことが多い。そこで、親指の力の効率よく親指袋に伝 えるために、例えば、実公平6-1171号や特許第2 608694号、同第2814224号の考案・発明が

【0004】 実公平6-1171号は、親指当接片3の 左右に固着した縛着用の紐を外革に貫通し縛着すること により、紐を引張ることによって親指の位置を自由に調 節すると共に、親指を当接片で包み込み、これを堅固に 保定するものである。

【0005】特許第2608694号は、紐6を中皮と 40 **掌皮3の間を通した後、甲皮1の表面側に出して結び合** わせたグラブであり、親指の両側方において親指の保持 力の微妙な調整が可能となり、親指全体が均等に保持さ れて、良好な保持感覚を得ようとするものである。

【0006】特許第2814224号は、親指固定帯8 の中央指受の両側から第一結索調節紐10、11と第二 結索調節紐18を突設し、グロープ本体上に出して結ぶ と共に、グローブ指端連緊紐13、14を親指部の内部 を経由して該親指部の先端に出して結索した構造であ

適合させると共に、該親指挿通ループの位置と向きを微 妙に変更調節しようとするものである。

## [0007]

【発明が解決しようとする課題】しかし、前記したいず れの考案・発明も、親指掛け(前記考案・発明では、親 指当接片、指止め、親指固定帯と表現されている)の位. 置は、その両側に延びる紐を捕球具の本体 (外革、甲 皮)上に出す孔の位置によって決定されてしまうため、 調節といっても親指を締め付ける方向にしか調節ができ なかった。すなわち、親指掛けを、親指袋への親指の挿 入方向に調節するということはできなかった。従って、 捕球具を使用する各人の親指の形状や長さに合わせて、 親指掛けの位置を親指の形状とぴったりと合わせるとい うことの根本的な解決とはなっていなかった。

【0008】そこで、本発明は、従来の前配したような 捕球具の欠点に鑑み、親指掛けを親指袋への親指の挿入 方向に調節ができるようにして、捕球具を使用する人の 親指の形状だけでなく長さにも応じて、親指掛けの位置 をぴったりと合わせることができる捕球具を提供しよう とするものである。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明は、野球 用又はソフトボール用の捕球具1の親指袋2の内側に設 ける親指掛け3において、前記親指掛け3の一端には縛 着紐31を設け、他端には調節紐32と、ガイド4を挿 通するガイド孔33を設け、ガイド4は、ガイド孔33 に挿通した後、両端を手掌皮5に固着し、縛着紐31及 び調節紐32は、親指袋2の背面皮6の孔61、62、 63から背面皮6上に出した後、縛着自在とした野球用 又はソフトボール用捕球具の親指掛け構造である。

#### [0010]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の捕球具1を、親 指袋2の背面皮6方向から見た図である。図2は、図1 の捕球具1を、手口挿入部7から親指袋2の長手方向に 切開したところを示す説明図である。図3は、図1のA - A線切断端面図、図4は、本発明の親指掛け3の平面 図である。

【0011】本発明の親指掛け3は、図4に示すよう に、一端に縛着紐31が設けられ、他端には調節紐32 と、ガイド4を挿通するガイド孔33が設けられてい る。縛着紐31は、図2及び図3に示すように、親指袋 2の背面皮6に開けられた孔61から背面皮6上に出す ものであり、親指掛けるに挿入した親指の締め付け具合 を調節した後、図1に示すように結んで固定するもので ある。(図2は縛着紐31を結ぶ前の状態を示してお り、図1は縛着紐31を結んだ状態を示している。) 【0012】図1、図2、図4の実施例では、縛着紐3 1は2本となっているが、これは1本でも3本以上でも よい。しかし、2本とすることにより、親指掛け3に挿 り、親指挿通ループの大きさを使用者の親指の大きさに 50 入した親指形状に応じて、締め具合を2本の縛着紐で微

妙に調節できるばかりでなく、図1のように結んで固定 する際にも結びやすいものである。また、縛着紐31 は、親指掛け3と一体としているが、これも任意に実施 できるところであり、別体の縛着紐31を親指掛け3に 縫合等の手段で連結することにより構成することもでき る

【0013】図4に示すように、調節紐32は、親指掛け3の長手方向と直角な方向に、経着34によって連結されている。調節紐32は、図1、図2に示すように、親指袋2の背面皮6に開けられた孔62、63から背面皮6上に出すものである。背面皮6上に出た調節紐32を、親指袋2の先端側あるいは手口挿入部7側に引張れば、それに伴って親指掛け3が、親指袋2内の親指の挿入方向へ上下に動くことになる。従って、捕球具1を使用する人の親指の長さに応じて、親指掛け3の位置をぴったりと合わせることができるものである。

【0014】親指掛け3の位置を、挿入した親指の長さに応じて調節した後、図1に示すように結めば、その位置を固定することができるものである。(図2は調節紐32を結ぶ前の状態を示しており、図1は調節紐32を20結んだ状態を示している。)また、図1では、手口挿入部7寄りに開けられた孔63が、親指袋2方向に縦長となるようにしているが、これは、挿入した手が調節紐32に当たって挿入感が悪くなることを防止するためである。

【0015】図3、図4に示すように、親指掛け3の調節紐32側には、親指掛け3の長手方向と直角な方向にガイド4を揮通するガイド孔33を設ける。ガイド4は、ガイド孔33に揮通した後、図2に示すように、その両端を手掌皮5に固着41する。ガイド4は、親指袋302に挿入した親指の力を、親指掛け3から手掌皮5に伝える役割を果たしており、その結果、最終的に親指袋2を思いのままに動かすことができるようになるものである。このガイド4を設けず、調節紐32だけとした場合は、親指掛け3が親指袋2内でぐらついて、挿入した親指の力を確実に親指袋2に伝えることができないものである。

【0016】親指掛け3は、本実施例では、図3に示すように2枚の皮革を縫着35してなり、その端部には調節紐32を挟むように縫着34すると共に、ガイド4を 40 挿通するガイド孔33を設けている。図5に示すように、縫着する2枚の皮革の内、親指が当たる側の皮革36を、親指掛け3の短辺方向に長めに切断し、それを折り込むようにもう1つの皮革37と縫着35すれば、親指掛け3の短辺方向の端部38に親指が接触する時の指触りがよくなる(図2ご参照)。なお、調節紐32とガイド孔33とは、位置が逆でもよく、また、親指掛け3は1枚の皮革を折り曲げて二重とすることもできる。

【0017】図1乃至図5は、本発明をグラブに実施し

た例について述べているが、本発明を野球やソフトボールの時に使用されるミットに実施することもできるものである。

#### [0018]

【0019】また、親指掛け3に挿入した親指の締め付け具合は、捕球具1の親指袋2の背面皮6上に出た縛着紐31を調節することにより、捕球具1を使用する人の親指の形状に応じてぴったりと合わせることができる。この場合も、調節が済めば、縛着紐31を結ぶことにより、その位置が固定できる。

【0020】親指掛け3のガイド挿通孔33に挿通されるガイド4は、親指袋2に挿入した親指の力を、親指掛け3から手掌皮5に伝える役割を果たし、その結果、使用者は親指袋2を思いのままに動かすことができるものである。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の捕球具を、親指袋の背面皮方向から見た図である。

【図2】図1の捕球具を、手口挿入部から親指袋の長手 方向に切開したところを示す説明図である。

【図3】図1のA-A線切断端面図である。

【図4】本発明の親指掛けの平面図である。

【図5】図4のB-B線切断端面図である。

【図6】従来の捕球具の親指掛けの構造を説明する説明 図である。

## 【符号の説明】

1 捕球具

2 親指袋

3 親指掛け

31 縛着紐

3 2 調節紐

33 ガイド孔

34 縫着

3 5 縫着

4 ガイド

5 手掌皮

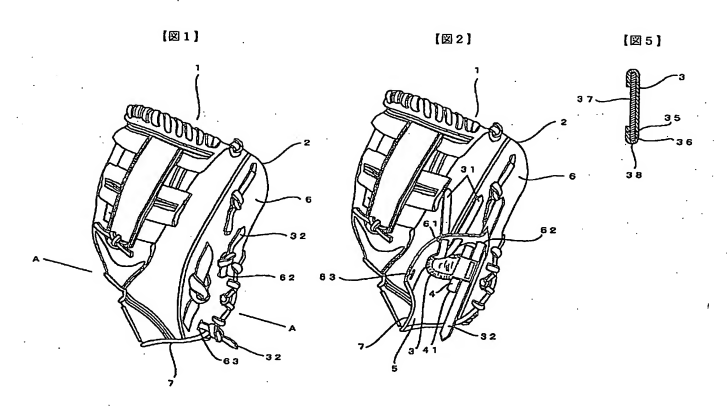
6 背面皮

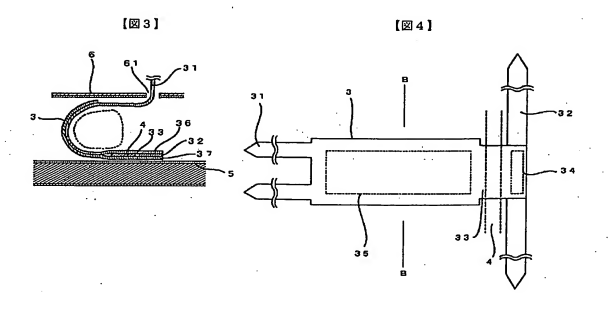
61 孔

62 孔

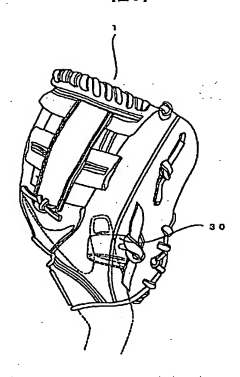
63 孔

7 手口挿入部





【図6】



#### フロントページの続き

(72)発明者 籴 和弘

大阪府大阪市住之江区南港北1丁目12番35

号 美津濃株式会社内